



ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Znak sprawy: WOIRZL-II.272.25.2018.SK

Szczecin, dnia 18 października 2018 r.

Adres do korespondencji:

Województwo Zachodniopomorskie
– Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wieloosobowe stanowisko ds. zamówień publicznych
al. Wyzwolenia 105, pok. 305
71-421 Szczecin
Tel.: 91 44 67 184
Fax: 91 44 67 185
adres e-mail: zamowienia.publiczne@wzp.pl
strona internetowa: www.przetargi.wzp.pl

**WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 221.000 euro pn. „Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986; dalej „ustawa PZP”) Zamawiający, Województwo Zachodniopomorskie – Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, przekazuje treść zapytań o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Pytanie do: załącznik nr 7 do SIWZ – SOPZ > Zadanie Nr 4 > Licencja na przedłużenie okresu wsparcia technicznego dla oprogramowania dwóch urządzeń SonicWall NSA 4600

Opis Zamawiającego:

„Licencja przedłużająca okres wsparcia technicznego na 3 lata dla urządzeń NSA 4600 wraz z rozszerzeniem licencji umożliwiającej ustanowienie 50 połączeń ssl vpn w jednym czasie dla jednego urządzenia.”

Czy Zamawiający wymaga aby licencja przedłużająca okres wsparcia technicznego na 3 lata dla urządzeń NSA 4600 umożliwiała uruchomienie funkcjonalności zapewniających bezpieczeństwo takich jak:

- Gateway Anti-Virus,
- Anti-Spyware,
- Intrusion Prevention and Application Firewall Service (GAV)

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby licencja przedłużająca okres wsparcia technicznego na 3 lata dla urządzeń NSA 4600 umożliwiała uruchomienie wszystkich dotychczas posiadanych funkcjonalności zapewniających bezpieczeństwo takich jak:

- Gateway Anti-Virus,
- Anti-Spyware,
- Intrusion Prevention and Application Firewall Service (GAV).

Pytanie nr 2

Pytanie do: załącznik nr 7 do SIWZ – SOPZ > Zadanie Nr 3 Urządzenia sieciowe wraz z oprogramowaniem zarządzającym > Switch zarządzalny typu 1,2,3 > Kable i moduły dodatkowe > Zarządzanie

Opis Zamawiającego:

„Urządzenia muszą być w pełni kontrolowane i zarządzane za pomocą używanego przez Zamawiającego systemu Extreme Networks NetSight. Zamawiający dopuszcza dostarczenie i uruchomienie równoważnego systemu do zarządzania (o funkcjonalności nie mniejszej niż Extreme Networks NetSight) o ile dostarczone zostaną również licencje do zarządzania posiadanymi przez Urząd switchami Extreme Networks (Enterasys).”

Zamawiający wymaga żeby urządzenia były w pełni kontrolowane i zarządzane za pomocą systemu Extreme NetSight.

Czy Zamawiający pod pojęciem „Zarządzanie” rozumie aby zaoferowane urządzenia:

- były dodawane automatycznie do systemu za pomocą technologii ZTP+ (Zero Touch Provisioning);
- były konfigurowane za pomocą zintegrowanych z NetSight-em skryptów w języku Python;
- były dodawane do mapek lokalizacyjnych oraz umożliwiać podgląd stanu połączeń wraz z sygnalizacją alarmami w razie problemów z tymi urządzeniami;
- ich pliki konfiguracyjne były automatycznie archiwizowane oraz była możliwość aktualizacji ich systemów operacyjnych w sposób ad-hoc, jak i w zaplanowanych odstępach czasu;
- była możliwość wysłania do tych urządzeń centralnie konfigurowanych w NetSight profili bezpieczeństwa, podobnie jak ma to miejsce w obecnie posiadanych urządzeniach;

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga aby zaoferowane urządzenia:

- były dodawane automatycznie do systemu za pomocą technologii ZTP+ (Zero Touch Provisioning);
- były konfigurowane za pomocą zintegrowanych z NetSight-em skryptów w języku Python.

Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenia:

- były dodawane do mapek lokalizacyjnych oraz umożliwiać podgląd stanu połączeń wraz z sygnalizacją alarmami w razie problemów z tymi urządzeniami;
- ich pliki konfiguracyjne były automatycznie archiwizowane oraz była możliwość aktualizacji ich systemów operacyjnych w sposób ad-hoc, jak i w zaplanowanych odstępach czasu;
- była możliwość wysłania do tych urządzeń centralnie konfigurowanych w NetSight profili bezpieczeństwa, podobnie jak ma to miejsce w obecnie posiadanych urządzeniach.

Pytanie nr 3

Pytanie do: załącznik nr 7 do SIWZ – SOPZ > Zadanie Nr 3 Urządzenia sieciowe wraz z oprogramowaniem zarządzającym > Switch zarządzalny typu 3 > Kable i moduły dodatkowe

Opis Zamawiającego:

„Urządzenia mają być wyposażone w kable stakujące w łącznej ilości :

Passive Copper Cable

QSFTP+ 2x 0.5 metra

QSFTP+ 2x 5 metrów”

Czy Zamawiający dopuści dostawę kabli stakujących QSFP+ o długości 3m, zamiast 5m? Ewentualnie czy możliwe jest dostarczenie zamiast pasywnych kabli miedzianych o długości 5m ich aktywnych odpowiedników o długości 5m?”

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza dostawy kabli stakujących QSFP+ o długości 3m, zamiast 5m. Zamawiający dopuszcza dostarczenie zamiast pasywnych kabli miedzianych o długości 5m ich aktywnych odpowiedników o długości 5m. Zamawiający nie dopuszcza aktywnych zamienników dla kabli 0,5 m. Zamawiający dokonał stosownej modyfikacji treści SIWZ w tym zakresie.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP Zamawiający, Województwo Zachodniopomorskie – Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, dokonuje modyfikacji treści SIWZ w następujący sposób:

- 1) **Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 7 do SIWZ) > Zadanie nr 3. Urządzenia sieciowe wraz z oprogramowaniem zarządzającym > III. Switch zarządzalny typu 3 – 4 sztuki > Parametr: Kable i moduły dodatkowe > Wymagane parametry minimalne i konfiguracja:**

Przed modyfikacją:

„Urządzenia mają być wyposażone w kable stakujące w łącznej ilości:

Passive Copper Cable

QSFTP+ 2x 0.5 metra

QSFTP+ 2x 5 metrów”

Po modyfikacji:

„Urządzenia mają być wyposażone w kable stakujące w łącznej ilości:

Passive Copper Cable

QSFTP+ 2x 0.5 metra

QSFTP+ 2x 5 metrów*

* Zamawiający dopuszcza dostarczenie zamiast pasywnych kabli miedzianych o długości 5m ich aktywnych odpowiedników o długości 5m. Zamawiający nie dopuszcza aktywnych zamienników dla kabli 0,5 m.”

- 2) **Informacja o parametrach technicznych urządzeń sieciowych oferowanych w zadaniu nr 3 (Załącznik nr 1c do SIWZ) > 3. Switch zarządzalny typu 3 – 4 sztuk. Nazwa i model urządzenia > L.p. 5 (Kable i moduły dodatkowe) > Wymagane minimalne parametry techniczne i konfiguracja:**

Przed modyfikacją:

„Urządzenia mają być wyposażone w kable stakujące w łącznej ilości:

Passive Copper Cable

QSFTP+ 2x 0.5 metra

QSFTP+ 2x 5 metrów”

Po modyfikacji:

„Urządzenia mają być wyposażone w kable stakujące w łącznej ilości:

Passive Copper Cable

QSFTP+ 2x 0.5 metra

QSFTP+ 2x 5 metrów*

* Zamawiający dopuszcza dostarczenie zamiast pasywnych kabli miedzianych o długości 5m ich aktywnych odpowiedników o długości 5m. Zamawiający nie dopuszcza aktywnych zamienników dla kabli 0,5 m.”

Powyższe wyjaśnienia oraz modyfikacja treści stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający informuje, że zamieścił na swojej stronie internetowej ujednoliconą (zawierającą wprowadzoną zmianę) edytowalną wersję Załącznika nr 1c do SIWZ (Informacja o parametrach technicznych urządzeń sieciowych oferowanych w zadaniu nr 3).

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA

Przemysław Włosek
Sekretarz Województwa
Kierownik Zamawiającego